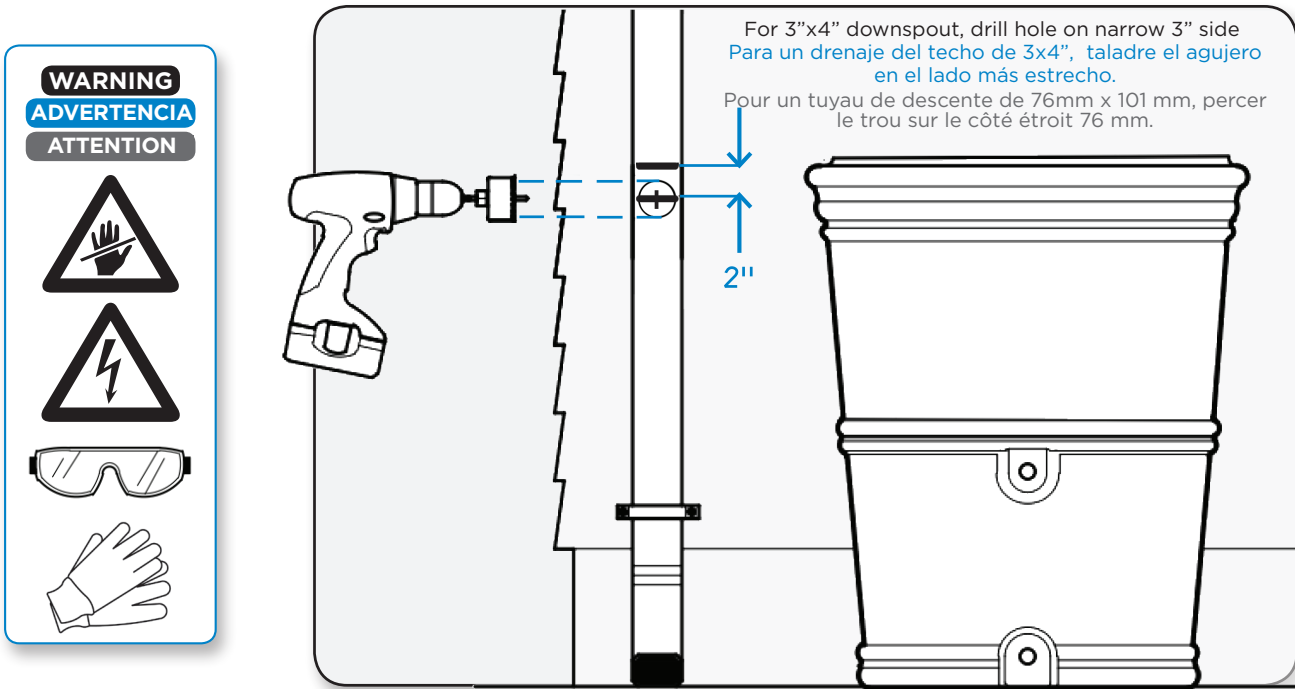


8 Drilling the FlexiFit™ Diverter hole

1. Drill a hole in the downspout with a 2 1/8" (54 mm) hole saw. The center of the hole saw should align with center point marked on downspout. After drilling, carefully remove the hole saw to prevent the cut out piece from falling into the downspout
 - a. When cutting, do not force the drill. Cut slow and steady. Hold the drill with both hands.
 - b. Always use safety glasses and safety gloves when cutting or drilling.

The cut edge of the downspout can be sharp. Wear protective safety gloves.



9 Installing the FlexiFit™ Diverter

1. Insert the diverter into downspout hole by squeezing the sides, making sure the collection funnel faces up. Push in until the Diverter's flange sits flat against the downspout. Check that the arrow on the outside of the Diverter is pointing straight up.
2. Use two of the self-tapping screws to attach the Diverter to the downspout.

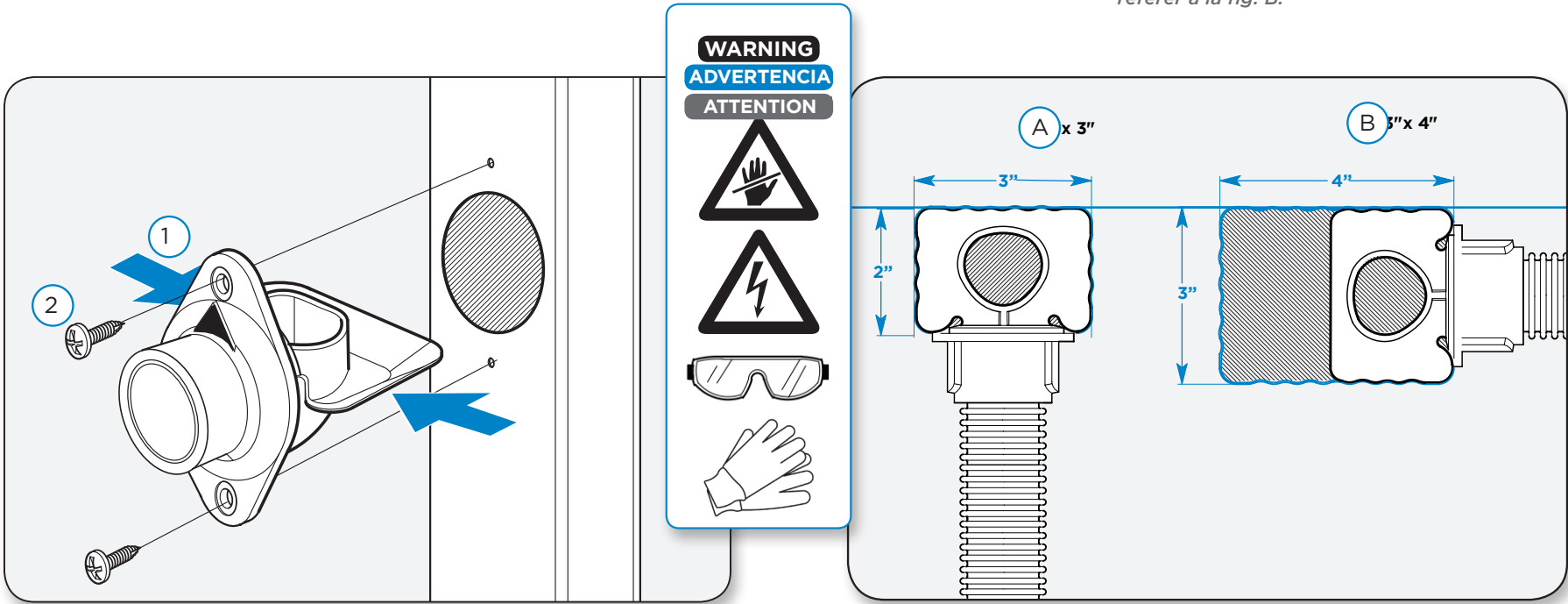
Diverter collection funnel must face up to work. Make sure the arrow on the outside of diverter is pointing straight up!

For a 3"x4" downspout refer to fig. A. For a 2"x3" downspout refer to fig. B.

Instalación del derivador FlexiFit™

1. Inserte el derivador dentro del orificio del bajante y asegúrese de que el embudo de recolección esté hacia arriba. Empújelo hasta que la brida del derivador se apoye bien contra el bajante. Verifique que la flecha ubicada en la parte externa del derivador esté recta hacia arriba.
2. Utilice 2 de los tornillos autorroscantes para ajustar el derivador al bajante.

El embudo de recolección del derivador debe estar hacia arriba para que funcione. ¡Asegúrese de que la flecha en el exterior del desviador esté orientada hacia arriba! Para un drenaje del techo de 3"x 4" consultar a la fig. A. Para un drenaje del techo de 2"x 3" consultar a la fig. B.



10 Connecting the Barrel to the Diverter

1. Connect one end of the filler hose to the FlexiFit Diverter.
2. Expand the hose to reach the barrel.
3. Press the other hose end firmly into the hose seal on barrel until it "bottoms out".

A sagging hose will collect water, which reduces filling efficiency. Make sure no part of the hose raises above the diverter!

Conexión del barril al desviador

1. Conecte un extremo de la manguera de llenado al desviador FlexiFit.
2. Estire la manguera hasta el barril.
3. Presione el otro extremo de la manguera con firmeza para introducirlo en el sello para la manguera en el barril hasta que "toque fondo".

Una manguera suelta que recolecte agua reducirá la eficiencia de llenado. ¡Asegúrese de que ninguna parte de la manguera quede elevada por encima del desviador!

Perçer le trou pour le Déflecteur FlexiFit™

1. Perçez un trou dans le tuyau de descente avec une scie cylindrique de 54 mm. Le centre de la scie cylindrique devrait s'aligner avec le point centre marqué sur le tuyau de descente. Après le perçage, enlevez avec soin la scie cylindrique pour éviter que la pièce percée tombe à l'intérieur du tuyau de descente.
 - a. Ne pas forcer la perceuse durant le perçage. Percez lentement et de façon stable. Tenez la perceuse avec les deux mains.
 - b. Utilisez toujours des lunettes et des gants de sécurité lorsque vous coupez ou percez.

Le bord coupé de tuyau de descente peut être acéré. Portez des gants de sécurité protecteurs.

Installer le Déflecteur FlexiFit™

1. Insérez le déflecteur dans le trou du tuyau de descente en serrant les côté, tout en vous assurant que l'entonnoir de collecte soit face en haut. Poussez jusqu'à ce que le collet du déflecteur soit à plat contre le tuyau de descente. Vérifiez que la flèche à l'extérieur du déflecteur pointe vers le haut.

Utilisez 2 des vis autotaraudeuses pour attacher le déflecteur au tuyau de descente.

L'entonnoir de collecte du déflecteur doit être face en haut pour fonctionner. Assurez-vous que la flèche à l'extérieur du déflecteur est orientée directement vers le haut!

Pour un tuyau de descente de 76 x 101 mm, se référer à la fig. A.

Pour un tuyau de descente de 50 x 76 mm, se référer à la fig. B.

12 Using the RainStation™

There are several ways to access and distribute the water in the barrel.
Use as much stored water as often as possible to make room for new rainwater.



1. A Watering Can or Bucket can be filled by using the spigot

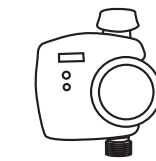


2. A Garden Hose can be connected to the spigot or bottom drain for watering remote areas.
Note: To achieve gravity fed water flow, the barrel must be higher than the area to be watered.

Elevating the rain barrel will improve water pressure.



3. A Soaker Hose can be connected to the spigot or bottom drain. If connecting to bottom drain, an inline garden hose valve should be fitted in place of the drain cap. This will allow the water to be turned on and off as needed.



4. A Garden Hose Timer can be fitted between the bottom drain and soaker hose to automatically dispense water at regular intervals. Be sure the timer is designed for low pressure applications.

Always be sure to tighten spigot after use. Even a slow drip will empty the barrel over time.

Cómo usar RainStation™

Existen varias maneras de acceder y distribuir el agua en el tanque.
Utilice tanta agua almacenada como sea posible para hacerle lugar a las nuevas aguas pluviales.

1. Un bidón o balde con agua puede llenarse con el grifo.

2. Para áreas remotas de regado, puede conectarse una manguera para jardín al grifo o parte inferior de drenaje. **Nota:** Para alcanzar un flujo de agua alimentada por la gravedad, el tanque debe estar en una posición más elevada que el área a regar.

Elevar el tanque de aguas pluviales mejorará la presión de agua.

3. Una manguera de irrigación puede conectarse al grifo o parte inferior de drenaje. Si la conecta a la parte inferior de drenaje, la válvula de entrada de la manguera para jardín debe estar colocada en el lugar de la tapa de drenaje. Esto permitirá encender/apagar la corriente de agua según sea necesario.

4. Un temporizador de la manguera para jardín puede colocarse entre la parte inferior de drenaje y la manguera de irrigación para expandir agua en forma automática durante intervalos regulares. Está seguro que el medidor de tiempo este diseñado para aplicaciones de baja presión.

Siempre asegúrese de cerrar bien el grifo luego de utilizarlo. Aún un goteo lento vaciará el tanque con el tiempo.

Utilization du RainStation™

Il y a plusieurs façon d'atteindre et distribuer l'eau dans le baril.
Utiliser autant d'eau emmagasinée aussi souvent que possible pour faire de l'espace pour de la nouvelle eau de pluie.

1. Un arrosoir ou un seau peut être rempli à l'aide du robinet.

2. Un boyau de jardin peut être raccordé au robinet ou au drain de fond pour arroser les endroits éloignés. **Note:** Pour obtenir un débit d'eau par gravité, le baril doit être plus élevé que l'endroit à arroser.

Élever le baril d'eau de pluie améliorera la pression d'eau.

3. Un boyau perforé peut être raccordé au robinet ou au drain de fond. Si on raccorde au drain de fond, une vanne en ligne pour boyau de jardin devrait être installée au lieu du bouchon de vidange. Ceci permettra de laisser couler ou d'arrêter l'eau au besoin.

4. Un temporisateur de boyau d'arrosage peut être installé entre le drain de fond et le boyau perforé pour distribuer l'eau automatiquement à intervalles réguliers.

Assurez-vous de toujours fermer le robinet après utilisation. Même la perte lente de gouttes d'eau peut vider le baril avec le temps.

13 Linking Barrels (Optional)

RainStation™ barrels can be linked together to increase water storage capacity using the small hole saw (included).

FOR RS45:

Drill a 1.5" hole on the raised flat surface opposite the water inlet.

FOR RS65:

1. Drill a 1.5" diameter hole on the flat area beside the fill hole. Use the dimple molded on the flat area to center the drill bit.
2. Insert the second hose seal into the hole until the inlet rim sits flat against the barrel.
3. Insert the fill hose from the second barrel into the inlet on first barrel to link.

TIP

Soapy water or hand lotion on the hose cuff and rubber seal reduces friction and makes insertion easier.

ASTUCE

De l'eau savonneuse sur le bord du tuyau et sur le joint de caoutchouc réduit la friction et facilite l'insertion.

CONSEJO

Agua enjabonada o crema de mano en el puño de la manguera y en el sello de hule reduce fricción y permite que la entrada sea más fácil.

WARNING ADVERTENCIA ATTENTION

